



by **Schneider** Electric

WG: 14.20

USB-Ladesteckdose 3000 mA

News

« Schnell installiert und schnell geladen »

Heutige Smartphones (1000 mA) und Tablets (2400 mA) benötigen höhere Ladekapazitäten. Feller berücksichtigt diese Tatsache und bringt eine USB-Ladesteckdose mit 3000 mA auf den Markt, an der zwei mobile Endgeräte gleichzeitig geladen werden können. Darüber hinaus unterstützt die innovative Steckdose die Apple Schnell-Ladefunktion (ab iPhone 8/8plus/X). Die neue USB-Ladesteckdose ist neben EDIZIODue auch im STANDARDdue Design erhältlich und ersetzt die USB-Ladesteckdose 1510-2. Die Installation ist Feller-typisch einfach und schnell erledigt.



Merkmale

- Gleichzeitiges Aufladen von zwei mobilen Endgeräten
- Input: 230 V AC, 50 Hz
- Output: 5 V DC, max. 3000 mA verteilt auf beide USB-Anschlüsse
- Unterstützt die Apple Schnell-Ladefunktion (ab iPhone8/8plus/X)
- Überlastsicher und kurzschlussfest
- 2 USB-Anschlüsse Typ A, 2.0
- Erhältlich im EDIZIODue und STANDARDdue Design

Vorteile

Für den Fachmann:

- Einfach zu installieren und kombinations-tauglich, z.B. mit 230-V-Steckdosen

Für den Endkunden:

- Gleichzeitiges Laden von zwei mobilen Endgeräten
- Unterstützt die Schnell-Ladefunktion für iPhones (ab 8/8plus/X)
- Schnelle Ladung dank 3000 mA Gesamt-ladestrom
- Grosse Designauswahl dank Integration in EDIZIODue und STANDARDdue

USB-Ladesteckdose 3000 mA EDIZIOdue



UP-USB-Ladesteckdose Feller EDIZIOdue FMI, 230 V AC, 50 Hz, Ausgangsspannung 5 V DC ± 5 %, Ausgangsstrom max. 1x3000 mA oder 2x1500 mA, es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden, Leistungsaufnahme (Standby) max. 150 mW, überlastsicher und kurzschlussfest, 2xUSB-Anschlüsse Typ A, 2.0 nach IEC 62684, mit Schraubklemmen, Einbautiefe 39 mm, 88x88 mm, IP20, weiss

Ausführung: Buchse
 Anzahl der Ausgänge: 2
 Betriebsspannung: 230 V
 Frequenz: 50 ... 60 Hz
 Max. Ausgangsstrom: 3000 mA
 Ausgangsspannung: 5 V
 Montageart: Unterputz
 Farbe: weiss

E-No



960 930 000

USB-Ladesteckdose 3000 mA STANDARDdue



UP-USB-Ladesteckdose Feller STANDARDdue QMI, 230 V AC, 50 Hz, Ausgangsspannung 5 V DC ± 5 %, Ausgangsstrom max. 1x3000 mA oder 2x1500 mA, es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden, Leistungsaufnahme (Standby) max. 150 mW, überlastsicher und kurzschlussfest, 2xUSB-Anschlüsse Typ A, 2.0 nach IEC 62684, mit Schraubklemmen, Frontscheibe \varnothing 53 mm, für Bohrung \varnothing 50 mm, Einbautiefe 39 mm, 90x90 mm, IP20, weiss

Ausführung: Buchse
 Anzahl der Ausgänge: 2
 Betriebsspannung: 230 V
 Frequenz: 50 ... 60 Hz
 Max. Ausgangsstrom: 3000 mA
 Ausgangsspannung: 5 V
 Montageart: Unterputz
 Farbe: weiss

E-No



960 930 100